



Obchody Dnia Liczby Pi na Politechnice Warszawskiej 14 marca 2016

W dniach 14 marca 2016 serdecznie zapraszamy do Gmachu Matematyki Politechniki Warszawskiej, mieszczącego się przy ul. Koszykowej 75, na ósme już obchody Dnia Liczby Pi na Politechnice Warszawskiej organizowane przez studentów i pracowników Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych.

Dzień Liczby Pi jest nieoficjalnym świętem obchodzonym corocznie, głównie w amerykańskich kręgach akademickich i szkolnych. Datę święta wybrano na 14 marca z powodu skojarzenia z pierwszymi cyframi rozszerzenia dziesiętnego liczby pi, jako że data "14 marca" zapisywana jest w USA jako "3.14".

Pierwsze obchody tego dnia miały miejsce w 1988 roku w muzeum nauki Exploratorium w San Francisco, z inicjatywy Larry'ego Shawa. 22 lipca obchodzony jest Dzień Aproksymacji Liczby Pi, bo data ta zapisywana jest w Europie jako 22/7, a wynik dzielenia 22 przez 7 jest bliski wartości liczby Pi.

Wydziałowa Rada Samorządu Studentów Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych już po raz ósmy organizuje obchody Dnia Liczby Pi na Politechnice Warszawskiej. W poprzednich latach, w ramach obchodów Dnia Liczby Pi, zorganizowane zostało między innymi tworzenie wielkiego Pi na placu przed Gmachem Głównym Politechniki Warszawskiej, wykłady „Wojna stałych”, „Z Archiwum Pi”, „Korsarze matematyki”, gra terenowa na terenie kampusu Politechniki Warszawskiej, gra miejska „Śladami Pi”, która przeprowadziła uczestników przez sporą część Warszawy. Corocznie z okazji tego święta odbywa się również Bieg o Puchar Dziekana Wydziału MiNI.

Tegoroczne obchody odbędą się w poniedziałek 14 marca. Już od godziny 10.00 na parterze w gmachu Wydziału będzie można wziąć udział w różnych matematycznych zabawach, grach logicznych oraz w rozwiązywaniu matematycznych łamigłówek. O godzinie 12.00 zapraszamy na VIII Bieg o Puchar Dziekana Wydziału MiNI. Jak co roku liczyć się będzie nie tylko siła mięśni ale przede wszystkim zdolności analityczne, szybkie kojarzenie i umiejętność rozwiązywania zagadek matematycznych. O godzinie 17.00 zapraszamy do sali 107 w gmachu MiNI na wykład „#matematyka #technologia”, który poprowadzą dr Tomasz Brengos i dr Paweł Naroski. Od ponad stu lat naucza się w Politechnice Warszawskiej matematyki. Na każdym wydziale. Jednak wciąż często słyszy się pytanie studentów czy matematyka, której uczy się na pierwszym roku, to jest matematyka "stosowana", czy tylko "sztuka dla sztuki". Wychodząc naprzeciw takim pytaniom podczas wykładu przedstawionych zostanie kilka przykładów technologii, które ludzkość zawdzięcza matematyce nauczanej na pierwszym roku studiów inżynierskich.

Harmonogram obchodów Dnia Liczby Pi na Politechnice Warszawskiej

poniedziałek 14 marca 2016

10.00 -16.00 - *Matematyczne konkursy i zabawy* – hol na parterze w Gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75.

12.00 – *VIII Bieg o Puchar Dziekana Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych* – start koło wejścia do Gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75. Zapisy na stronie <http://www.goo.gl/forms/ogYXqnBPl6>

17.00 – *#matematyka #technologia* – wykład poprowadzą dr Tomasz Brengos i dr Paweł Naroski, sala 107, Gmach Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75.

Więcej informacji na temat tegorocznych obchodów Dnia Liczby Pi na Politechnice Warszawskiej można znaleźć na stronie <https://www.facebook.com/events/1715651122012421/>